

公開実用新案公報

⑩実開昭49-108091

⑫日本分類

111 C 22  
59 H 41  
101 F 0

庁内整理番号 7187-24  
6471-54  
6406-54

⑬公開 昭49(1974).9.14

審査請求 未請求(全3頁)

⑭タイヤ圧警報装置

⑮実 願 昭48-4678  
⑯出 願 昭47(1972)12月29日  
⑰考 案 者 中村修  
門真市大字門真1006松下電器  
産業株式会社内  
同 風巻憲吾  
同所  
⑱出 願 人 松下電器産業株式会社  
門真市大字門真1006  
⑲代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

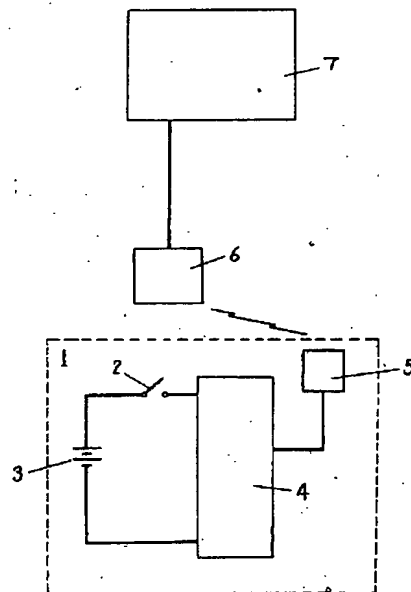
⑳実用新案登録請求の範囲

タイヤの内圧が一定値以下になつた際に閉成する圧力スイッチと、遠心力が加わつた際に閉成する遠心力スイッチと、送信回路と電池とをタイヤ内で直列に接続し、上記圧力スイッチおよび遠心力スイッチが閉成した場合に上記送信回路を駆動し信号を送信するようにしたタイヤ圧警報装置。

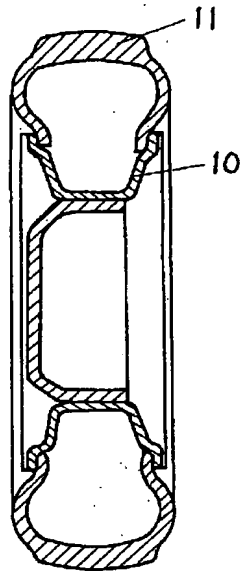
図面の簡単な説明

第1図は従来のタイヤ圧警報装置のブロック図、第2図は本考案の一施例におけるタイヤの断面図、第3図は同要部拡大斜視図、第4図は同装置の電気回路図、第5図は本考案の他の実施例の電気回路図である。11……タイヤ、12……圧力スイッチ、13……遠心力スイッチ、16……電池、17……送信回路、18……送信アンテナ。

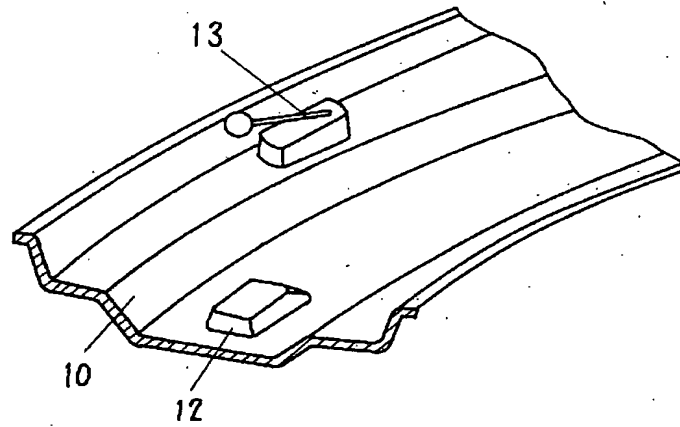
第1図



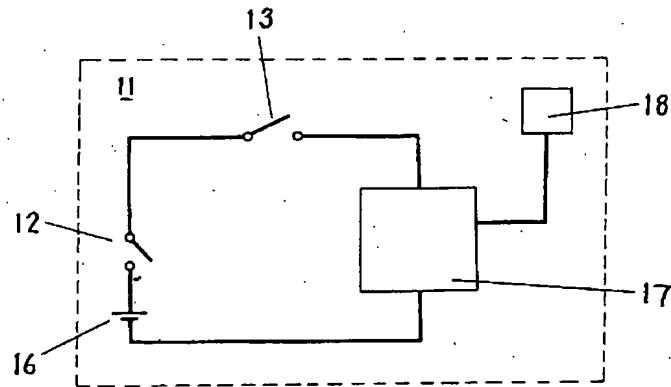
第2図



第3図



第4図



第5図

